



[PENTAX EPK-700 FÜR DIE VIDEOENDOSKOPIE VIDEO PROZESSOR](#)

SKU: CI032025

zzgl. [Versandkosten](#)

Der Pentax EPK-700 Videoprozessor ist eine hochauflösende Einheit für die Videoendoskopie, die eine präzise Bildverarbeitung und scharfe Visualisierung von inneren Strukturen ermöglicht. Er unterstützt vielfältige Endoskopie-Verfahren und gewährleistet durch seine zuverlässige Technologie eine optimale Diagnostik in der medizinischen Bildgebung.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Pentax EPK-700 Video Prozessor** ist eine hochmoderne Lösung für die professionelle Videoendoskopie und bietet eine exzellente Bildverarbeitung sowie vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Speziell entwickelt für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik, unterstützt der EPK-700 eine Vielzahl von Endoskopen und ermöglicht so präzise und detailreiche visuelle Untersuchungen.

Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildqualität:** Dank fortschrittlicher Signalverarbeitung liefert der Pentax EPK-700 gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder, die eine genaue Diagnostik ermöglichen.
- **Vielseitige Kompatibilität:** Unterstützt verschiedene Pentax Endoskop-Typen, einschließlich Gastroskopie, Koloskopie und Bronchoskopie, was den Einsatz in unterschiedlichen Fachbereichen erlaubt.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche mit klar strukturierten Menüs und benutzerfreundlichen Steuerungselementen für einen reibungslosen Untersuchungsablauf.



- **Flexible Anschlussmöglichkeiten:** Mehrere Schnittstellen wie HDMI, USB und Video-Ausgänge ermöglichen die Integration in bestehende medizinische Systeme und die einfache Übertragung von Bilddaten.
- **Robustes Design:** Kompaktes und ergonomisches Gehäuse mit hoher Stabilität und Langlebigkeit, geeignet für den Dauereinsatz in der Klinik und Praxis.

Anwendungsgebiete:

- Gastroenterologie
- Pulmonologie
- HNO-Heilkunde
- Urologie
- Chirurgische Endoskopie

Der Pentax EPK-700 Video Prozessor ist somit eine unverzichtbare Komponente für moderne endoskopische Untersuchungen und unterstützt Fachkräfte dabei, präzise Diagnosen zu stellen und therapeutische Maßnahmen effektiv zu begleiten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

